SANDBAG AND USE THEREOF

Publication number: JP62133204 Publication date: 1987-06-16

Inventor:

WAKAMATSU SEIJI; KIDERA KENJI; KONDO

YOSHIHIRO; TAKANO KIMIHISA; SAKAGAMI KUNIO;

TANAKA KENJI

Applicant:

NIPPON KOKAN KK; SANYO CHEMICAL IND LTD

Classification:

- international:

E02B3/04; E02B3/04; (IPC1-7): E02B3/04

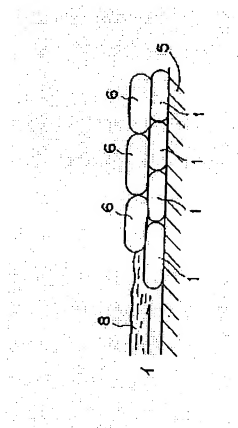
- european:

Application number: JP19850272442 19851205 Priority number(s): JP19850272442 19851205

Report a data error here

Abstract of JP62133204

PURPOSE:To form sandbags of constant capacity easily, by filling up the bags of waterpermeable material with grains of waterinsoluble water-absorbing resin and fibrous substance mixed with each other and formed under pressure. CONSTITUTION:Sandbags 1 are filled up with grains of water-insoluble water- absorbing resin and fibrous substance mixed with each other and formed under pressure in the bags of water-impermeable material, and sandbags 6 are filled u with soil. The sandbags 1 are arranged on the ground 5, and on the bags 1, the sandbags 6 of heavy weight filled up with soil are mounted. By this method, the water-insoluble water-absorbing resin in the sandbags 1 gels absorbing water due to flowing water 8, and so the sandbags of constant capacity can be easily formed, and when the sandbags 1 are combined with the sandbags filled up with soil, then the weight of the whole sandbags is made heavier and can cope with a force applied in the vertical and horizontal directions.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-133204

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月16日

E 02 B 3/04

301

7505-2D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

劉発明の名称 土のう及びその使用方法

②特 顋 昭60-272442

②出 願 昭60(1985)12月5日

松 精 次 横浜市戸塚区島が丘77-2 ②発明 者 若 # ⑦発 明 者 珥 川崎市麻生区王禅寺2531 木 謙 79発 明 者 近 藤 佳 宏 東京都府中市新町2-8-3 70発 明 者 髙 野 公 寿 横浜市保土ケ谷区常盤台363 日本鋼管寮 79発 明 者 阪 上 邦 夫 草津市西草津2-3-31-45 勿発 明 者 Œ 中 健 治 大津市瀬田橋本町121の7 日本鋼管株式会社 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 ⑪出 願 人 三洋化成工業株式会社 京都市東山区一橋野本町11番地の1 切出 願 人

砂代 理 人 弁理士 佐藤 正年 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

土のう及びその使用方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 通水性の材質の袋に水不溶性吸水性樹脂と 機維質物とを混合加圧成形した粒体を充填してなる土のう。
- 2. 上記粒体が 0.3 g/cd以上の嵩比重をもつ特 許請求の範囲第 1 項記載の土のう。
- 3. 上記袋の容積に対し0.2~2.0容量がの上記粒体を充塡した特許請求の範囲第1項記載の土の5。
- 3. 発明の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

この発明は、水不溶性吸水性樹脂と繊維質物と を混合、加圧成形した粒体を充填した土のうおよ びその使用方法に関するものである。

〔従来の技術〕

一般に、洪水による河川堤防の欠壊や越流あるいは、流入土砂の侵入、雨水による盛土等斜面の崩壊等の災害を応急処置的に防止するために土の うが使用されており、従来は、所定の強度及び大きさの袋に、土砂(主に砂)を人力により充塡し、その投入口を固く結びつけるなどして閉じたものが用いられている。

従来の土のりは上記のよりに構成され、平常時には袋のみを用意しておき、上記したような災害の発生が予想され、又は発生した場合に、災害地に袋を急送し、災害地の荒天侯で劣悪な条件下で袋に土砂を充塡し、投入口を閉じて土のりをつくつた後積み上げている。

[発明が解決しようとする問題点]

上記のような従来の土のうでは、災害地の劣悪な条件下で人力により袋に土砂を充填して投入口を閉じ、土のうに形成しているため、多数の人力の確保、多量の土砂の調達の点で災害地で短時間

に多量の土のりをつくることが困難であるといり 問題があつた。

[問題点を解決するための手段]

第1の発明にかかる土のうは、通水性の材質の 袋に水不溶性吸水性樹脂と繊維質物とを混合、加 圧成形した粒体を充填したものである。

第2の発明にかかる土のりの使用方法は、通水性の材質の袋に水不容性吸水性樹脂と 繊維質物を混合、加圧成形した粒体を充填した土のりと、重量の大きい土のりとを組合せて、土のり層を形成させる方法である。

〔作用〕

第1の発明に係る土のうは、通水性の材質の袋に水不溶性吸水性樹脂が充填されており、この水不溶性吸水性樹脂は自重の数百倍~数千倍の水を吸水ゲル化するから、給水により容易に土のうを形成することができる。しかも水不溶性吸水性樹脂は 機維質物と混合、加圧成形した粒体になつているから、吸水ゲル化に際し、水不溶性吸水性樹脂の表面にのみ吸水ゲル層を形成することがなく、

るか、あるいは混合して使用するものである。

単量体(A) と多糖類(B) との重合体としては、例えばデンプン・アクリロニトリルグラフト共重合体の加水分解物、セルロース・アクリル酸グラフト共重合体およびその塩等がある。

また単量体(A)と架橋剤(C)との重合体としては、例えばジビニル化合物(メチレンビスアクリルアミドなど)で架橋されたポリアクリルアミドおよびその部分加水分解物、架橋ポパール、特開昭52-14689号、特開昭52-27455号記載の架橋されたビニルエステルー不飽和カルボン酸共重合体ケン化物、架橋ポリエチレンオキシド等がある。

さらに単量体(A)と多糖類(B)と架橋剤(C)を必須成分として重合させ必要により加水分解して得られる重合体としては、例えば特公昭53-46199号公報、特公昭53-46200号公報および特公昭55-4462号公報に記載の架橋されたデンブンーアクリルアミドクラフト共重合体、架橋されたデンブンーアクリル酸クラフト共重合体およびその

水溶性吸水性樹脂の吸水能力を十分に発揮させた 土のうを形成することができる。

また第2の発明に係る土のうの使用方法は、第 1 の発明にかかる土のうを重量の大きい土のうと 組合せて土のう層に形成するから、土のう層全体 の重量が大きくなつて、土のう層が強固を構造に なり、縦横方向から付加される力に対して対応す ることができ、水中においても、第1の発明の土 のうを土のう層に形成させることができる。

〔寒施例〕

第1の発明は水不溶性吸水性樹脂と繊維質物を混合、加圧成形した粒体を透水性の袋に充填した 土のりである。そして第1の発明の水不溶性吸水 性樹脂は、単量体(A)と多糖類(B)との共重合体、単 量体(A)と架橋剤(C)との重合体、および単量体(A)と 多糖類(B)と架橋剤(C)を必須成分として重合させ、 必要により加水分解して得られる重合体である。 なお、単量体(A)は親水性または加水分解により 水性となつた単量体、水溶性または加水分解により 水溶性となつた単量体をそれぞれ単独で使用す

塩等がある。

これらの親水性架橋重合体は二種以上併用してもよく、重合体粒子の粒度は通常5~5000 µ以下、好ましくは20~500 µにしてあり、通常60 mV9 以上の吸水力を有する。

想のものも使用できる。 紙の粉砕物に 加えて他の 糠維を併用することもできる。 紙の粉砕物と他の 糠維の割合は通常100:0~1:99、 好まし くは100:0~50:50である。

機維の形態としては粉末状、たとえば繊維を徴 が状またはすりつがもながまない。 ののではないののではないののではない。 ののではないののではないののではないののではないである。 のではないが、通常の、は ものではないが、 通常の、 のではないが、 である。

水不溶性吸水性樹脂と繊維質物との混合割合は 通常 5/95 ~ 90/10 (重量比)で、好ましくは 20/80 ~ 80/20 であり、両者の混合物は 0.3 9/cd以上、好ましくは 0.7 9/cd以上の嵩比重に加 圧成形される。

加圧成形する方法は常温下型枠の中でペレット

下方向および周囲からの荷重に耐えりる強度を有し、水不容性吸水性樹脂が水を吸収し、吸水グル化しても漏水ない機能を備えたものであり、 天然 繊維、 人造繊維、 金属繊維、 鉱物繊維 などの材質 でできた 5 0 メッシュ~ 3 0 0 メッシュの織物、 編物、不織布等が使用できる。

これらの材質で形成される袋は、任意の形状を 選択することができるが、単一の角状またはそれ らの連続した帯状袋とするのが施工上、取扱上便 利であり、単一の袋にした場合、底部が25~ 状に加圧成形する方法および常温下、シート状、棒状またはプロック状に加圧成形したのち適当な大きさに裁断または粉砕する方法がある。なお加圧成形は加温(例えば20~150℃)、加湿(60~100%促度)下で行つてもよい。

加圧成形機は波状ロール仕様のコンパクテイングマシン、カレンダーマシン、フリケートマシン等のロールブレス機 および油圧半板ブレス機、スクリユーブレス機等が使用され、加圧成形物の嵩比重が 0.3 %/cd 以上になるように 1 ~ 3000 kg/cd 、好ましくは 100~200 g/cd の圧力で加圧成形される。

得られる加圧成形物の形状は任意でよく、例えば球形状、円筒状、立方体状、直方体状、円錐状、角錐状、棒状、シート状、ロール状など種々の形状があげられる。大きさは加圧成形物の最短径が通常10cm以下、好ましくは3cm以下になるような大きさである。

一方、加圧成形物である粒体を充填する袋の材質は、水を通し土のうとして積層した場合でも上

30m、側部が60~70m程度にするのが取扱い上好ましい。また、袋に充填する粒体の量は、袋の容積に対し0.1~5.0容量が、好ましくは0.2~2.0容量がにするのが吸水ゲル化後の保有水量との関係から好ましい。なお袋に粒体を充填する場合、粒体のみ充填してもよいが、所定の割合の土砂等の不活性物質を混合すると土のりにして積層する際安定化する等の点で有利である。

第1回は第1の発明の実施例を示す説明図で、図中(A)の(1)は100メッシュに織つたナイロンジャーを底部が25~30㎝、側部が60~70㎝の袋に形成し、粒体を充塡したものであり、例えば袋(1)の容積が25~45 との場合、50~500gの粒体を充塡する。また図中(B)の(2)は袋(1)を連続させて帯状袋にしたもので、(3)は袋(1)と袋(1)と袋の間隔であり、土のり(2)積重ね方法により任意に決めることができる。図中(C)は帯状袋(2)を捲いて保管している状態を示したものである。

第 1 の発明に係る土のうは上記のように構成され、粒体を乾燥状態にして土のう(1)・(2)を所定の

第2の発明は第1の発明に係る土のうの積み重ね方法である。第1の発明に係る土のう(1),(2)は水不溶性吸水性樹脂を乾燥状態にして、土のう(1)または帯状の土のう(2)を積み重ねて給水すれば、災害地等で短時間、かつ値ずかの労力で土のう層が得られる。しかし土のう(1),(2)の重量は水により得られているから、河川の堤防上に積層した土のう(1),(2)に流水が衝突すると、圧力により土の

かもそのような強固な土のう暦を第 1 の発明の土のうを使用することにより、短時間かつ値かな労力で形成することができる。

〔発明の効果〕

第1の発明は以上脱明したとおり、一定の強度を有し、通水性の材質の袋に水不溶性吸水性樹脂と機維質物を混合、加圧成形した粒体を充填することにより、僅かな人力で、かつ短時間で土のう層を形成することができる効果がある。

また第2の発明は第1の発明士のうと重量の大きい士のうを組合せて土のう層を形成するようにしたので、種々の圧力が負荷されても、強固に積層状態を維持して災害を防止することができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図(A),(B),(C)は第1の発明の実施例の説明図、第2図(A),(B),(C)は第2の発明の実施例の説明図である。

図において、(1)は土のう、(2)は帯状の土のう、(6)は土砂を充塡した重量の大きい土のう、(8)は流

り(1)・(2)層が崩れたりすることがある。そのため第2の発明の方法は、土砂等を充填した第1の発明の土のり(1)・(2)よりも重量の大きい土のりと、第1の発明の土のり(1)・(2)を組合せて土のり層を形成する。

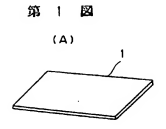
第2図は第2の発明の実施例を示す説明図であり、第2図の(A)は土地(5)の上に土のう(1)を並べてその上に重量の大きい土砂を充塡した土のう(6)を裁置した土のう層で、(8)は土のう層側部にある流水、矢印(1)は流水(8)からの圧力である。第2図の(B)は帯状の土のう(2)の間隔(3)の上に重量の大きのた第2図の(C)は第1の発明の土のう(1)と重量の大きい土砂を充塡した土のう(6)を並べて積み重ねたものである。

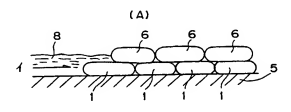
このように第1の発明の土のう(1),(2)と重量の大きい土のう(6)を組合せると、重量が大きくかつ強固な土のう層が形成され、流水(8)が衝突して圧力が負荷されても土のう層が崩れることがなく、土のう層としての機能を維持することができ、し

水である。

代理人 弁理士 佐藤正年

特開昭62-133204 (5)





第 2 図

